

Barriera anticaduta estrema resistenza

Progettata per separare e proteggere i pedoni dai veicoli o da eventuale caduta merce accatastata, la iFlex Heavy Duty Topple è una barriera anticaduta robusta ed estremamente resistente agli urti ed offre la massima sicurezza a diverse altezze. Questo sistema completamente modulare può essere personalizzato per adattarsi ad aree di stoccaggio a qualsiasi altezza dal basso verso l'alto.

ForkGuard barriera antinforcamento viene prevista come standard.





Idoneità

Applicazione



Adatto ai pedoni

Veicolo



Carrelli Controbilanciati a combustione







AGV a grandi altezze





elettrico

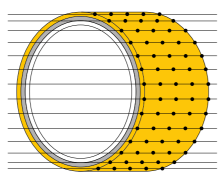
MEMAPLEX[™]

Polimero ad alta resistenza

Creato da un'esclusiva composizione dei più sofisticati poliolefine e additivi in gomma, sapientemente miscelati per garantire forza e flessibilità senza pari.`

Ingegneria avanzata

Il riorientamento molecolare durante la produzione crea la memoria meccanica interna che permette alla barriera di recuperare la sua forma originale a seguito di impatti.



Materiale rivoluzionario a 3 strati

- · Anima interna rinforzata
- Zona centrale assorbiurto
- · Strato esterno con colore resistente ai raggi UV



Base + 3 respingenti Altezza 3600mm

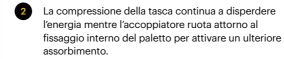
Configurazioni

Base + 6 respingenti Altezza 5300mm

Sistema di assorbimento dell'energia

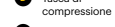
Un Sistema brevettato a 3 fasi che si attiva in maniera sequenziale per un ineguagliabile assorbimento dell'energia.

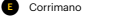




Al picco della forza d'urto, l'accoppiatore gira ulteriormente bloccando il fissaggio interno al paletto generando una torsione dello stesso in modo da disperdere le forze rimanenti.

- Sistema di fissaggio interno della colonnina
- Tasca di
- Accoppiatore
- Sistema di fissaggio interno del corrimano





Riassetto unico ed immediato

tramite una memoria integrata che permette alla barriera di flettersi, attutire l'urto e tornare ripetutamente alla sua forma originale dopo ogni impatto; evita così alti costi di riparazione sia delle barriere che dei veicoli.

Importante ritorno dei tuoi investimenti Le nostre barriere evitano incidenti e momenti di inattività; i veicoli, le pavimentazioni e le attrezzature non necessitano ne' di riparazione ne' di sostituzione.

Caratteristiche e vantaggi



Un Sistema multi-direzionale assicura la rimozione di spigoli sporgenti e permette un' elevata adattabilità in qualsiasi ambiente di lavoro ottimizzandone le operazioni.



Minima manutenzione L'esclusivo materiale con il quale sono composte le nostre barriere è resistente all'acqua e agli agenti chimici, non si corrode, colorato all'origine pertanto non va ridipinto, non arrugginisce, non si sfalda.

Barriera anti-inforcamento

incluso nella fornitura standard per evitare

danni ed infortuni dovuti ad impatti delle

forche dei carrelli per la protezione di muri,

materiale stoccato e pedoni.



Modularità esclusiva permette ai respingenti, ai corrimano e ai paletti di essere sostituiti in loco senza la rimozione di sezioni di barriere installate in precedenza.





Superficie impermeabile, facile da pulire per la sicurezza in ambito alimentare.



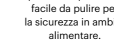
Ecologico e riciclabile al 100%.



Il rivestimento zinco nickel elettroforetico sulle piastre di base nella versione standard offre una protezione avanzata contro i danni da corrosione.

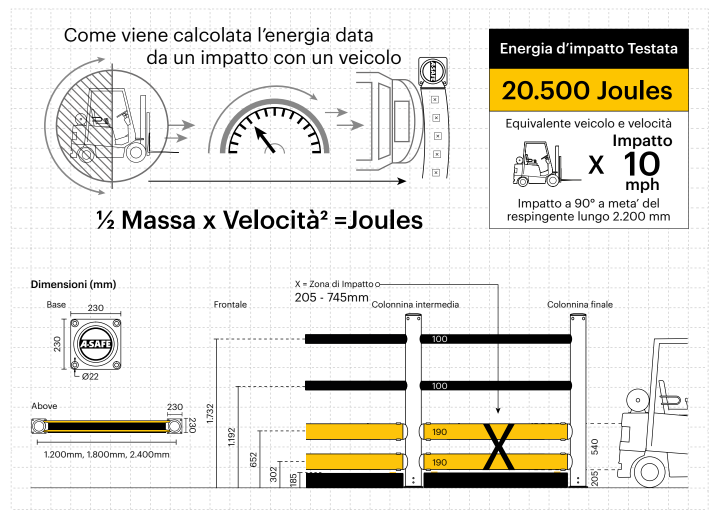


Colorato in fase di estrusione e stabilizzato UV per una visibilità costante ed una lunga durata estetica; non necessita di essere ritinteggiata.





Specifiche tecniche



Opzioni paletto



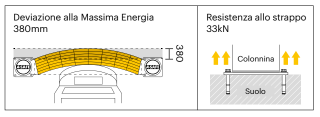
Opzioni di colore

Giallo Standard RAL 1007*	Nero Standard RAL 9005*
PANTONE 7548*	PANTONE Black

*NB i colori RAL e PANTONE elencati sono le corrispondenze più vicine ai colori standard A-SAFE, ma potrebbero non corrispondere esattamente all'effettivo colore del prodotto e andrebbero usati solo come guida.

Test di Impatto	Angolo di Impatto colonnina centrale 2.200mm			
	90°	67,5°	45°	22,5°
Respingente intermedio Energia Massima (Joules)	20.500	28.950	53.550	118.000

Massima Energia della colonnina Finale (Joules) - 90°	6,900	
Massima Energia della colonnina intermedia (Joules) - 90°	6,900	



Proprietà del Materiale	MEMAPLEX"
Range di temperatura	-10°C fino 50°C
Temperatura di ignizione	370°C fino 390°C
Punto di esplosione	350°C fino 370°C
Tossicità	Non pericoloso
Resistenza chimica	Eccellente - ISO/TR 10358
Stabilità all'erosione causata dagli agenti atmosferici (Scala di grigio)	5/5*
Stabilità alla luce (Scala Blue Wool)	7/8**
Stabilità del colore (conducibilità elettrica)	1015 - 1016 Ω
Sigilli ermetici	No

^{*} Scala dell'erosione causata dagli agenti atmosferici: 1 è molto scarso è 5 è eccellente ** Scala di stabilità alla luce: 1 è molto scarso e 8 è eccellente

